(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-32821

(43) 公開日 平成8年(1996) 2月2日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H04N 1/415

9/00 G06T

7/30 H03M

Z 9382-5K

G06F 15/66

330 C

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平6-168392

(71)出顧人 000005201

富士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

(22)出願日

平成6年(1994)7月20日

(72) 発明者 山下 仁

埼玉県朝霞市泉水三丁目11番46号 富士写

真フイルム株式会社内

(72)発明者 太田 毅

埼玉県朝霞市泉水三丁目11番46号 富士写

真フイルム株式会社内

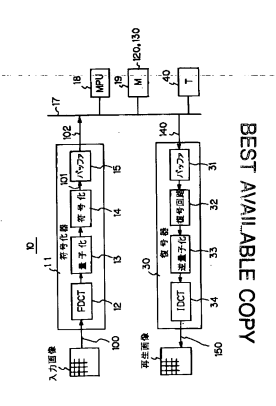
(74)代理人 弁理士 香取 孝雄

(54) 【発明の名称】 画像圧縮システムおよび画像再生システム

(57)【要約】

【目的】 圧縮画像データの部分再生を高速で行なうこ とができる画像圧縮システムおよび画像再生システムを 提供。

【構成】 符号化器11は、入力画像信号100 をJPEG方式 の圧縮データ101 に変換する。主処理システム18はバッ ファ15の圧縮データ101 をバイト単位でデータバス17に 読み出し、記憶装置19のファイル120 に登録する。これ とともに、圧縮データ101 を構成する所定数のブロック ごとある再スタートマーカコード114と圧縮データ101 上のバイトアドレスとの対応をアドレステーブル130 と してファイル120 に記録する。記録画像を部分再生する ときは、主処理システム18はアドレステーブル130 より 該当ブロックの再スタートマーカコードのアドレスを検 出し、そのアドレスより圧縮データ101 のブロックを読 み出して復号器30に与える。復号化器30はこれを伸張し て画像信号150 を出力する。記録データを遠隔地に転送 する場合は、記録データ101 にアドレステーブル130 を 含めた圧縮データ140として通信装置40から送信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 1単位の画像を表す第1の画像データを 複数のブロックに分割して第1の画像データの直流信号 成分および交流信号成分を含む圧縮データに圧縮符号化 する符号化手段と、

1

該圧縮データにおいて前記複数のブロックの所定のブロック数ごとに前記直流信号成分をリセットする再スタート表示を挿入する表示挿入手段と、

前記圧縮データにおいて前記再スタート表示が挿入されている位置を算出し、該算出された位置と該再スタート表示との対応を表すアドレス情報を形成するアドレス情報形成手段と、

前記再スタート表示の挿入された圧縮データに前記アドレス情報を組み込んで第2の画像データとして組み立てる処理手段とを含むことを特徴とする画像圧縮システム。

【請求項2】 請求項1に記載の画像圧縮システムにおいて、該システムはさらに、

第2の画像データを復号伸張して第1の画像データを再 生する復号再生手段と、

第2の画像データに含まれる前記アドレス情報を参照して、前記圧縮データにおける再スタート表示の位置を検 出する検出手段とを含み、

該検出手段は、前記1単位の画像を部分的に再生する場合、前記複数のブロックのうち再生すべきブロックに対応する再スタート表示の位置を第2の画像データに含まれる前記アドレス情報から検出して、第2の画像データの該検出された再スタート表示の位置に対応する圧縮データを選択的に前記復号再生手段に与えることを特徴とする画像圧縮システム。

【請求項3】 請求項1に記載の画像圧縮システムにおいて、前記所定のブロック数は、前記1単位の画像を部分的に再生する最小の単位のブロック数であることを特徴とする画像圧縮システム。

【請求項4】 1単位の画像を表す第1の画像データを 複数のブロックに分割して第1の画像データの直流信号 成分および交流信号成分を含む圧縮データに圧縮符号化 する符号化手段と、

該圧縮データにおいて前記複数のブロックの所定のブロック数ごとに前記直流信号成分をリセットする再スタート表示を挿入する表示挿入手段と、

前記圧縮データにおいて前記再スタート表示が挿入されている位置を算出し、該算出された位置と該再スタート表示との対応を表すアドレス情報を形成するアドレス情報形成手段と、

該アドレス情報を第1の画像データに関連させて蓄積する蓄積手段と、

前記再スタート表示の挿入された圧縮データに前記蓄積 手段における前記アドレス情報を指示する指示情報を組 み込んで第2の画像データとして組み立てる処理手段と を含むことを特徴とする画像圧縮システム。

【請求項5】 請求項4に記載の画像圧縮システムにおいて、該システムはさらに、

2

第2の画像データを復号伸張して第1の画像データを再 生する復号再生手段と、

第2の画像データに含まれる前記指示情報に基づいて前 記蓄積手段に蓄積されている前記アドレス情報を参照 し、該アドレス情報に基づいて前記圧縮データにおける 再スタート表示の位置を検出する検出手段とを含み、

該検出手段は、前記1単位の画像を部分的に再生する場合、前記複数のブロックのうち再生すべきブロックに対応する再スタート表示の位置を第2の画像データに含まれる前記指示情報に基づいて前記蓄積手段の前記アドレス情報を参照することによって該アドレス情報から検出し、第2の画像データの該検出された再スタート表示の位置に対応する圧縮データを選択的に前記復号再生手段に与えることを特徴とする画像圧縮システム。

【請求項6】 請求項4に記載の画像圧縮システムにおいて、前記所定のブロック数は、前記1単位の画像を部20 分的に再生する最小の単位のブロック数であることを特徴とする画像圧縮システム。

【請求項7】 1単位の画像を表す第1の画像データが複数のブロックに分割されて第1の画像データの直流信号成分および交流信号成分を含む圧縮データに圧縮符号化され、該圧縮データにおける前記複数のブロックの所定のブロック数ごとに前記直流信号成分をリセットする再スタート表示が挿入され、前記圧縮データにおける前記再スタート表示の挿入位置と該再スタート表示との対応を表すアドレス情報が組み込まれた第2の画像データを受け、第2の画像データを復号伸張して第1の画像データを再生する復号再生手段と、

第2の画像データに含まれる前記アドレス情報を参照して、前記圧縮データにおける再スタート表示の位置を検出する検出手段とを含み、

該検出手段は、前記1単位の画像を部分的に再生する場合、前記複数のブロックのうち再生すべきブロックに対応する再スタート表示の位置を第2の画像データに含まれる前記アドレス情報から検出して、第2の画像データの該検出された再スタート表示の位置に対応する圧縮ディクラを選択的に前記復号再生手段に与えることを特徴とする画像再生システム。

【請求項8】 1単位の画像を表す第1の画像データが複数のブロックに分割されて第1の画像データの直流信号成分および交流信号成分を含む圧縮データに圧縮符号化され、該圧縮データにおける前記複数のブロックの所定のブロック数ごとに前記直流信号成分をリセットする再スタート表示が挿入され、前記圧縮データにおける前記再スタート表示の挿入位置と該再スタート表示との対応を表すアドレス情報を第1の画像データに関連させて蓄積する蓄積手段と、